Room monitor, esp. baby monitor or burglar alarm

Publication number: DE19532103 Publication date: 1997-03-06

Inventor:

KLEMANN MANFRED (DE)

Applicant:

KLEMANN MANFRED (DE)

Classification:

- international:

G08B25/08; H04M11/04; G08B25/08; H04M11/04;

(IPC1-7): G08B25/08; G08B13/16; H04M11/04

- European:

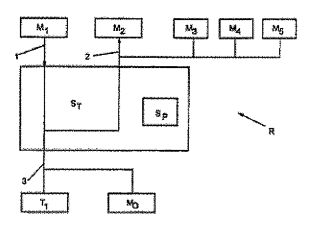
G08B25/08; H04M11/04

Application number: DE19951032103 19950830 Priority number(s): DE19951032103 19950830

Report a data error here

Abstract of **DE19532103**

The monitor (R) is equipped with a stationary telephone (ST) in the room or space being monitored. The telephone is of standard make and has a memory (Sp) for several numbers, loudspeaker and microphone (M1)). The microphone is connected by a line of any length (1) with the telephone and there may be several such microphones (M1,M2,M3,M4,M5) in different rooms connected by the lines (1,2). When there is unusual noise in the room (from a baby or burglar), the microphone (M1) gives a signal to the stationary telephone that dials a number, connecting an external telephone and possibly a mobile 'phone (M0) through the line (3), so that the noise affecting all the microphones can be heard.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

- (B) BUNDESREPUBLIK
 DEUTSCHLAND
- ® Offenlegungsschrift

 ® DE 195 32 103 A 1
- (5) int. Cl.*: G 08 B 25/08
 - G 08 B 13/16 H 04 M 11/04



DEUTSCHES PATENTAMT

- Aktanzeichen:
 Anmeldetag:
- 195 32 103.0 30. 8. 95
- (3) Offenlegungstag: 6. 3, 97

7 Anmelder:

Klemann, Manfred, 78224 Singen, DE

(4) Vertreter:

Welß, P., Dipl.-Forstwirt, Dr.rer.nat., Pat.-Anw., 78234 Engen

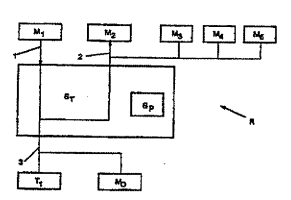
② Erfinder:

gleich Anmelder

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betrecht zu ziehende Druckschriften:

DE 41 11 330 C1
DE 34 15 512 C2
DE 44 38 848 A1
DE 44 38 848 A1
DE 39 17 076 A1
DE-OS 20 45 391
DE 93 20 041 U1
DE 91 06 916 U1

- W Vorrichtung zur Raumüberwachung
- Bel einer Vorrichtung zur Raumüberwachung mit zumindest einem raumüberwachenden Mikrophon (M₁-M₂) und einem Telefon (S₇), wählt das Telefon bei Überschreiten eines Geräuschpegels oder bei einem bestimmten Geräusch eine in einam Spaicher (S₂) abgespeloherte Telefonnummer eines Empfängers (T₁, M₀) an.



Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Raumüberwachung mit zumindest einem raumüberwachenden Mikrophon und einem Teiefon.

Derartige Vorrichtungen sind in vielfältiger Ausführung auf dem Markt bekannt und gebräuchlich. Mit ihnen werden Räume überwacht. Beispielsweise Baby-Phones überwachen per Funk einen Raum, in dem ein Baby schläft. Die bisher üblichen Baby-Phone übertra- 10 gen Geräusche per Funk von einem Sender an einen Empfänger. Auch eine Übertragung per Kabel ist be-

Nachteilig an den mit Funk arbeitenden Geräten ist, daß ein Sender in dem Raum des Babies oder Kleinkin- 15 des ständig im Betrieb ist, der ständig Signale bzw. Geräusche an den Empfänger übermittelt. Dessen starke Sendeleistung und hohe elektromagnetische Strahlenbelastung führt nachweislich zu Schädigungen.

Außerdem sind die Reichweiten solcher Geräte be- 20 greuzt, da sie über das Netz gespeist werden, so daß such für solche Geräte immer eine Steckdose in begrenzter Reichweite vorhanden sein muß. Es sind zwar auch Geräte bekannt, die eine größere Entfernung zulassen und als Handgerät getragen werden können, jedoch sind dafür auch wieder sehr starke Sender erforderlich, welche die o.g. Gefahren aufweisen, wobei eine Reichweite immer noch begrenzt ist.

Sind ggfs. mehrere Räume bei beispielsweise mehreren Babies oder Kindern zu überwachen, so reichen die 30 herkömmlichen Geräte dafür nicht aus.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zu schaffen, welche die o.g. Nachteile beseitigt und bei der ein strahlungsarmes men von anBerhalb möglich ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe führt, daß das Telefon bei Überschreiten eines Geräuschpegels oder bei einem bestimmten Geräusch eine in einem Speicher abgespeicherte Telefonnummer eines Empfängers anwählt.

Nach Verbindungsaufbau soll eine Verbindung zwischen dem Telefon oder Mobiltelefon und zumindest raumüberwachenden Mikrophon hergestellt werden.

Bei der vorliegende Erfindung ist an ein stationäres oder auch mobiles Telefon ein sensibles Mikrophon, 45 welches auf einen bestimmten Pegel an Geräuschen bzw. eine bestimmte Lautstärke reagiert, angeschlossen. Möglich ist auch die Reaktion auf ein bestimmtes Gerausch einer bestimmten Frequenz oder eines Frequenzbereiches. Aufgrund dieses Signals wählt das Telefon eine in einem Speicher gespeicherte Telefonnummer, wobei ein beliebiger über das Telefonnetz erreichbarer Empfänger, insbesondere ein anderes Telefon oder Mobiltelefon angerufen und nach Verbindungsherstellung eine Verbindung zu einem vorher gewählten 55 ranmüberwachenden Mikrophon herstellt wird. Der Anrufer kann dann über das raumüberwachende Mikrophon den Raum abhören. Als Mikrophon kann auch die Sprechmuschel des Telefons selbst benutzt werden.

Diese Vorrichtung bzw. dieses Eltern-Akkustik-Telefon kann auch mehrere Räume abhören, wobei auch im Rahmen der Erfindung liegen soll, daß dieses System zur Raumüberwachung beispielsweise als Sicherung vor Einbrüchen und dgl. eingesetzt werden kann. Beispielsweise kann eine Nummer eines Wachdienstes oder der 65 Polizei im Speicher hinterlassen werden, wenn die Wohnung bzw. das Haus, beispielsweise im Urlaub, leersteht.

Außerdem ist bei der vorliegenden Erfindung daran

gedacht, ein Modul zu schaffen, welches in herkömmliche nicht nur stationäre Telefone leicht eingesetzt bzw. eingebaut werden kann. Dadurch können herkömmliche Telefone zu diesem Zweck welter verwendet werden. Dieses Modul übernimmt selbige o.g. Funktionen, wobei ein Geräusch, beispielsweise ein Baby- oder Kinderschreien bzw. -rufen von einem sensiblen Mikrophon erkennt wird, dann über eine Wähleinrichtung ein externes Telefon oder ein Mobiltelefon über das herkömmliche Telefonnetz angewählt und bei Verbindungsaufbau ein raumüberwachendes Mikrophon freigeschaltet wird.

Es ist auch daran gedacht, daß über beispielsweise einen zusätzlichen Lautsprecher dann in den zu überwachenden Raum Nachrichten übermittelt werden können, um z.B. Kinder oder Babies zu beruhigen oder Einbrecher zu verscheuchen.

In einem weiteren Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung ist zusätzlich in dem stationären Telefon oder sogar in dem Modul ein Code-Schloß vorgesehen. Dieses gibt einem beliebigen Telefon bzw. einem mobilen Telefon oder überhaupt einem Anrufer die Möglichkeit, nach Eingabe eines ganz bestimmten, vorher wählbaren Codes, ähnlich wie bei einem Anrufbeautworter, ein Durchstellen bzw. Freischalten von zumindest einem raumüberwachenden Mikrophon zu erreichen, um dort beispielsweise mögliche Geräusche zu überwachen.

Ferner kann die vorliegende Erfindung zusätzlich verbessert werden, indem für den Hausgebrauch dem Modul oder dem stationären Telefon ein Sender zugeordnet ist, der in verschiedene Räume gelegt werden kann, wobei dieser Sender beispielsweise über Funk Signale aus einem zu überwachenden Raum an einen Empfänger abgibt. Dabei ist der Empfänger bevorzugt bzw. elektromagnetfeldarmes Überwachen von Räu- 35 akkubetrieben, so daß beispielsweise Eltern auch im Garten oder in anderen Räumen oder außerhalb in einem nahen Bereich einen Raum abhören bzw. überwachen können.

> Der Erfinder hat eine Vorrichtung zur Raumüberwachung geschaffen, die es ermöglicht, auch extern aus großer beliebiger Entfernung einen Raum bzw. eine Wohnung, ein Haus, ein Zimmer oder auch einem Kinderwagen in einem Park od. dgl. zu überwachen. Dabei kann das Überwachen automatisch erfolgen, indem bei einem gewissen Geräusch mit einem wählbaren Intensitätspegel ein Telefon eine beliebige abgespeicherte Telefonnummer anwählt. Auch eine automatische, nach einer bestimmten zeltlichen Reihenfolge folgende Wahlwiederholung soll vom vorliegenden Erfindungsgedanken umfaßt sein.

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnungen; diese zeigt in

Fig. 1 eine blockschaltbildliche Darstellung einer erfindungsgemäßen Vorrichtung zur Raumüberwachung; Fig. 2 eine blockschaltbildliche Darstellung eines wei-

teren Ausführungsbeispiels der Vorrichtung aus Fig. 1; Fig. 3 ein blockschaltbildlich dargestelltes weiteres Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung

Gemäß Fig. 1 weist eine erfindungsgemäße Vorrichtung R zur Raumüberwachung ein stationäres Teleion ST auf. Dieses stationare Telefon ST ist Bestandteil einer Wohnung oder eines Raumes, der überwacht werden soil. Das stationare Telefon Sr ist von herkömmlicher Bauweise, wobel diesem ein Speicher Sp zugeordnet ist, der eine begrenzte Anzahl an Telefonnummern spei-

4

Ferner ist dem stationären Telefon S_T zusätzlich zu hier nicht dargestelltem Hörer mit Sprechmuschel, sowie Lautsprecher od. dgl., ein Mikrophon M₁ zugeordnet, welches besonders sensibel mit hoher Empfindlichkeit akustische Signale erkennen kann. Dieses signalgebende Mikrophon M₁ ist über eine beliebig lange Verbindungsleitung 1 mit dem stationären Telefon S_T verbunden. Ferner ist zumindest ein weiteres Mikrophon M₂ an das stationäre Telefon über eine Leitung 2 angeschlossen, wobei auch mehrere Mikrophone M₃, M₄, M₅ an diese Leitung 2 angeschlossen sein können. Diese werden beispielsweise in verschiedenen Räumen untergebracht.

Wird nun ein Geräusch in einem Raum erzeugt, beispielsweise von einem menschlichen Baby, Kindern oder aber von Einbrechern, so gibt das sensible Mikrophon M₁ ab einem bestimmten einstellbaren Geräuschpegel ein Signal an das stationäre Telefon S_T, welches eine in dem Speicher Sp vorher abgespeicherte Nummer abruft, die von dem stationären Telefon S_T daan angerufen wird. Sobald eine Verbindung zwischen dem stationären Telefon S_T und einem extern angerufenen Telefon T₁ oder sogar Mobiltelefon M₀ über die Leitung 3 besteht, wird die Leitung 3 in dem stationären Telefon S_T mit der Leitung 1 oder 2 verbunden, so daß über das 25 Telefon T₁ oder auch das Mobiltelefon M₀ üle Mikrophone M₁ bis M₅ der einzelnen Räume abgehört bzw. extern überwacht werden können.

Im Rahmen der Erfindung liegt jedoch auch, daß mehrere sensible Mikrophone M₁ in mehreren Räumen angeordnet sind, um in dem stationären Telefon Sr ein Signal bei einem bestimmten Level an Geräuschen zu erzeugen, damit das stationäre Telefon Sr die im Speicher Sp abgespeicherte Telefonnummer anwählt. Selbstverständlich ist auch daran gedacht, daß, wenn das Telefon T₁ oder das Mobiltelefon M₀ nicht erreicht werden kann bzw. diese Anschlüsse besetzt sind, eine automatische Wahlwiederholung versucht, die vorher abgespeicherten Anschlüsse nach gewühscht er Anzahl von Wiederholvorgängen zu erreichen. Auch diese Wiederholvorgänge sind in diesem stationären Telefon einstellbar bzw. speicherbar.

Ferner soll im Rahmen der Erfindung liegen, daß die Mikrophone M₁ bis M₅ über Funk die entsprechenden Signale zu dem stationären Telefon S_T übermitteln können. Auch ein Justieren und Einstellen der Empfindlichkeit des sensiblen Mikrophons M₁ soll hier vom vorliegenden Erfindungsgedanken umfaßt sein.

Gemäß Fig. 2 weist eine Vorrichtung R₁ ein stationäres Telefon auf, dem ein Modul Mp zugeordnet ist, weiches die oben beschriebenen Funktionen gleichfalls erfüllt. Dabei soll das Modul Mp in jedes beliebige herkömmliche Telefon eingesetzt bzw. auch extern zwisschen- oder dazugeschaltet werden können.

Das Modul MD ist mit einer Wähleinrichtung WE versehen, wobei diese zumindest ein sensibles Mikrophon M1 und zumindest ein raumüberwachendes Mikrophon M2 aufweist. Selbstverständlich können auch hier mehrere entsprechend sensible Mikrophone M1 aber auch mehrere raumüberwachende Mikrophone M2 zusätzeich angeschlossen werden.

Auch hier wird über ein bestimmtes Signal bzw. Geräusch, von beispielsweise einem Baby, Kleinkind oder Einbrecher, welches ein bestimmtes einstellbares Level überschreitet, eine in dem Speicher Sp abgespeicherte 65 Telefonnummer über die Wähleinrichtung WE angewählt, so daß das stationäre Telefon ST ein beliebiges über das Telefonmetz erreichbares externes Telefon T₁

oder ein Mobiltelefon Mo erreicht. Ist eine Verbindung zwischen dem Telefon T₁ oder Mobiltelefon Mo und dem stationären Telefon S_T hergestellt, so schaltet das Modul auf Raumüberwachung und eine Verbindung zu den raumüberwachenden Mikrophonen M₂ mit dem Telefon T₁ oder mit dem Mobiltelefon Mo wird hergestellt, so daß der Raum, in dem das Geräusch entstanden ist extern überwacht werden kann.

In einem weiteren Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung gemäß Fig. 3 ist zusätzlich daran gedacht, daß bei einer Vorrichtung R2 über das Telefonnetz von einem beliebigen Telefon T1 oder beliebigen Mobiltelefon Mo aus das stationäre Telefon S7 angerufen werden kann.

Über ein bevorzugt elektronisches Code-Schloß C, das dem stationären Telefon S_T oder dem Modul Mpzugeordnet ist, kann je nach Code ein raumüberwachendes Mikrophon M2 eingeschaltet und abgehört werden. Mittels ganz bestimmten Codes, ist es möglich, ein oder mehrere raumüberwachende Mikrophone gleichzeitig oder nacheinander abzuhören.

Somit kann außerhalb des stationären Telefones Sr außerhalb diesen Räumlichkeiten oder entfernt davon über das örtliche Telefonnetz ein Raum bzw. eine ganze Wohneinheit, Haus od. dgt. überwacht werden.

Ferner ist dem stationären Telefon Sr oder aber auch dem Modul MD ein Sender S zugeordnet, der einem Empfänger E entsprechende Signale von dem raumüberwachenden Mikrophon M2 bei Überschreiten einess gewissen Lautstärkepegels, welcher im Mikrophon M1 oder im Sender S selbst gemessen wird, per Funk übermittelt. Dieser Empfänger E kann innerhalb des Bereiches oder in einer begrenzten Reichweite außerhalb um das stationäre Telefon die Signale eines zu überwachenden Raumes akustisch und/oder optisch angeben.

Diese zusätzliche Sender-Empfänger-Anordnung ist bevorzugt für eine Überwachung von kleinen Babies oder kleinen Kindern in Räumen geeignet. Dies kann auf herkömmliche Art und Weise mittels Sender und Empfänger geschehen, wenn sich der Empfänger beispielsweise in einem anderen Raum oder außerhalb der Wohnung in begrenztem Bereich befindet.

Auch hier sollen mehrere Möglichkeiten der Raumüberwachung im Rahmen der vorliegenden Erfindung liegen, wobei der Sender sowohl Bestandteil des Telefons ST als auch des Moduls MD sein kann. Dieser kann mit mehreren raumüberwachenden Mikrophonen in Verbindung stehen.

Patentansprüche

1. Vorrichtung zur Raumüberwachung mit zumindest einem raumüberwachenden Mikrophon (M₁—M₅) und einem Telefon (S_T), dadurch gekennzeichnet, daß das Telefon (S_T) bei Überschreiten eines Geräuschpegels oder bei einem bestimmten Geräusch eine in einem Speicher (S_P) abgespeicherte Telefonnummer eines Emplängers (T₁, M₀) anwählt.

Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß nach Verbindungsaufbau zwischen Telefon (ST) und dem Empfänger (Ti, Mo) eine Verbindung zwischen dem Empfänger (Ti, Mo) und zumindest einem raumüberwachenden Mikrophon (M1-M5) herstellbar ist.

 Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Empfänger ein Telefon (T₁) oder Mobiltelefon (M₀) ist und über dieses zumindest ein Mikrophon ($M_1 - M_5$) eines stationären Telefones (S_7) abhörbar ist.

 Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Mikrophon die Sprechmuschel des Telefons (T₁) ist.

5. Vorrichtung nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß dem stationären Telefon (ST) zumindest ein Modul (MD) zugeordnet ist, welches zumindest eine Wähleinrichtung (WE) mit Speicher (SP) aufweist, wobei an 10 das Modul (MD) zumindest ein Mikrophon (M1) und wenigstens ein raumilberwachendes Mikrophon (M2 M3, M4, M3) anschließbar ist.

6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Modul (MD) wiederlösbar in das 15 stationäre Telefon (ST) eingesetzt ist oder diesem nach oder vorgeschaltet ist.

nach oder vorgeschaltet ist.

7. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß dem Telefon (S_T) oder dem Modul (M_D) ein Code-Schloß (C) zugeordnet ist.

8. Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem Anruf von einem Telefon (T₁) oder Mobiltelefon (M₀) bei korrekter Code-Eingabe über das Code-Schloß (C) zumindest einraumtberwachendes Mikrophon (M₂, M₃, M₄, M₅) 25 freigeschaltet und eine Verbindung herstellt ist.

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß dem Modul (M_D) und/oder dem Telefon (S_T) ein Sender (S) zugeordnet ist, welcher mit dem Mikrophon (M₁) und zumindest mit einem raumüberwachenden Mikrophon (M₂, M₃, M₄, M₅) in Verbindung steht, wobei der Sender (S) Signale bzw. Geräusche des raumüberwachenden Mikrophons (M₂, M₃, M₄, M₅) an einen Empfänger (E) übermittelt.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

40

45

50

55

60

Nummer: int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 196 32 103 A1 G 08 B 25/08 8. März 1997

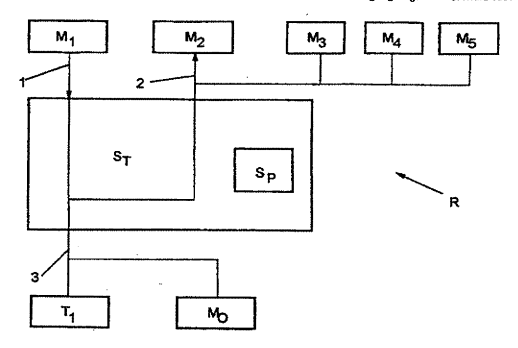
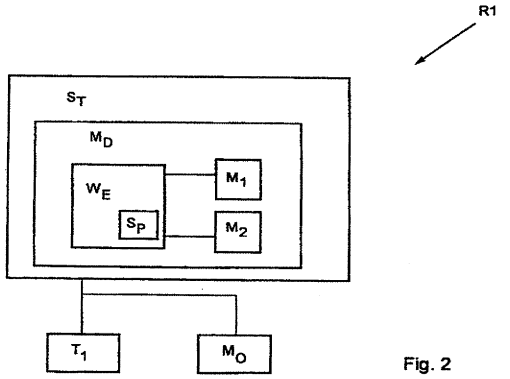


Fig. 1



602 070/266

Nummer: Int. Cl.⁸:

Offenlegungstag:

DE 195 32 103 A1 G 08 B 25/68 6. März 1997

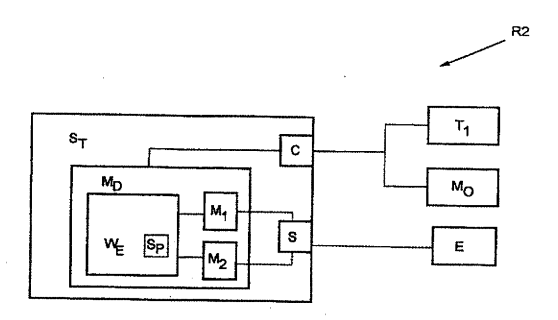


Fig. 3